

わり算と分数・小数

年 組 名前 _____

/19

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 10 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \div 42 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 36 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div 24 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \div 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \div 20 = \boxed{}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{4}$$

◆	◆

$$\textcircled{12} \quad \frac{17}{40}$$

◆	◆	◆

$$\textcircled{11} \quad \frac{23}{50}$$

◆	◆

$$\textcircled{13} \quad \frac{13}{25}$$

◆	◆

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.73$$

--

$$\textcircled{16} \quad 3.9$$

--

$$\textcircled{18} \quad 0.95$$

--

$$\textcircled{15} \quad 1.2$$

--

$$\textcircled{17} \quad 7.5$$

--

$$\textcircled{19} \quad 2.375$$

--

わり算と分数・小数

年 組 名前 _____

/19

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 6 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \div 10 = \boxed{\frac{1}{10}}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \div 42 = \boxed{\frac{1}{6}}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div 7 = \boxed{\frac{4}{7}}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \div 2 = \boxed{\frac{5}{2}}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 36 = \boxed{\frac{1}{9}}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div 24 = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \div 9 = \boxed{\frac{7}{9}}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \div 20 = \boxed{\frac{3}{20}}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{4}$$

$$11 \div 4 = 2.75$$

2	7	5
---	---	---

$$\textcircled{12} \quad \frac{17}{40}$$

$$17 \div 40 = 0.425$$

0	4	2	5
---	---	---	---

$$\textcircled{11} \quad \frac{23}{50}$$

$$23 \div 50 = 0.46$$

0	4	6
---	---	---

$$\textcircled{13} \quad \frac{13}{25}$$

$$13 \div 25 = 0.52$$

0	5	2
---	---	---

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 0.73 = \frac{73}{100}$$

$\frac{73}{100}$

$$\textcircled{16} \quad 3.9 = \frac{39}{10}$$

$\frac{39}{10}$

$$\textcircled{18} \quad 0.95 = \frac{95}{100}$$

5で約分して

$\frac{19}{20}$

$$\textcircled{15} \quad 1.2 = \frac{12}{10}$$

2で約分して

$\frac{6}{5}$

$$\textcircled{17} \quad 7.5 = \frac{75}{10}$$

5で約分して

$\frac{15}{2}$

$$\textcircled{19} \quad 2.375 = \frac{2375}{1000}$$

125で約分して

$\frac{19}{8}$
